

# Statistische Woche

vom 10. bis 13. September 2024

## Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

### SCHWERPUNKTTHEMEN:

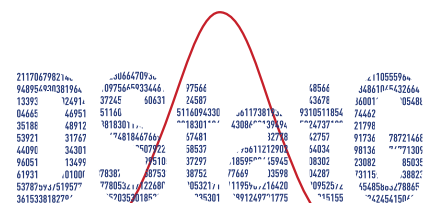
- Datengrundlagen für evidenzbasierte Politik
- Datenzusammenführung und Datentreuhandmodelle
- Prognose und Prognoseevaluation
- Erklärbares Maschinelles Lernen

Gumbel-Vorlesung

Heinz-Grohmann Vorlesung

Nachwuchs-Minisymposium

Weitere Informationen unter  
[www.statistische-woche.de](http://www.statistische-woche.de)



Deutsche Statistische Gesellschaft

# Statistische Woche

vom 10. bis 13. September 2024  
Ostbayerische Technische Hochschule  
Regensburg

Die Statistische Woche wird von der Deutschen Statistischen Gesellschaft gemeinsam mit dem Verband Deutscher Städtestatistiker (VDSt) veranstaltet.

Die Deutsche Gesellschaft für Demographie (DGD) wird mit weiteren Sektionen vertreten sein.

Alle Statistiker:innen sind eingeladen, sich mit Vorträgen und / oder Postern zu beteiligen. Die eingereichten Beiträge werden einem Begutachtungsprozess unterzogen. Es ist auch möglich, ganze Sitzungseinheiten (bestehend aus drei bis vier Vorträgen) vorzuschlagen.

Nachwuchswissenschaftler:innen der DStatG werden besonders ermuntert, ganze Sitzungseinheiten einzureichen.

## **ANFRAGEN AN:**

**Deutsche Statistische Gesellschaft**  
**Postfach 15 05, 54205 Trier**  
**Telefon: +49 15678 363 452**  
**E-Mail: [post@dstatg.de](mailto:post@dstatg.de)**

# Statistische Woche

vom 10. bis 13. September 2024  
Ostbayerische Technische Hochschule  
Regensburg

## Im Rahmen der Jahrestagung tagen selbstverständlich die Ausschüsse der DStatG, insbesondere zu den Themen:

- Computational Statistics and Data Science
- Network Models
- Empirische Wirtschaftsforschung und angewandte Ökonometrie
- Finanzstatistik
- Kompetenzentwicklung: Data Literacy und Statistik
- Data Literacy als Voraussetzung evidenzbasierter Politik
- Methodik Statistischer Erhebungen
- Regionalstatistik
- Statistik in Umweltwissenschaften, Naturwissenschaften und Technik
- Statistische Theorie und Methodik
- Time Series Quantiles
- Nonparametric and Robust Statistics
- Wirtschafts-, Sozial- und Marktstatistik
- Arbeitsmarkt und Soziale Sicherung
- Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen, Wohlfahrtsmessung
- VDSt: Wahlverhalten erforschen – Was uns Wahlanalysen aufzeigen
- VDSt: Neue Trends, neue Methoden – Was gibt es bei Bevölkerungsvorausschätzungen zu beachten
- VDSt: Verwaltung trifft Wissenschaft – Welchen Nutzen bringen Kooperationsprojekte den Verwaltungen und der Wissenschaft
- DGD: Demographie und Arbeitsmarkt aus der Perspektive von Regionen und Akteuren
- Poster

### WICHTIGE TERMINE:

#### Einreichungen

**vom 01. April bis 30. April 2024**

**Benachrichtigung bis 11. Juni 2024**

# Statistische Woche

vom 10. bis 13. September 2024  
Ostbayerische Technische Hochschule  
Regensburg

## **Programmkomitee:**

Ralf Münnich (Vorsitz)  
Roland Fried  
Hans Kiesel  
Ulrike Rockmann  
Katharina Schüller  
Markus Zwick

## **Eingeladene Referenten (vorläufig):**